

SCHEDA I RIFIUTI

Indicare la sezione dov'è prodotto o proviene il rifiuto a cui è riferita la tabella sottostante:

- [1] Materie prime ☐
- [2] Fase/reparto ☒ Tutti i reparti
- [3] Prodotto ☐
- [4] Conferito da terzi ☐

Tab. I.1.1 [2] Fase/reparto

Descrizione rifiuto		Quantità				Attività di Provenienza	Codice C.E.R.	Stato Fisico	Destinazione	Caratteristiche chimiche per classificare il rifiuto come pericoloso
		Pericolosi		Non Pericolosi						
		t/anno	m³/anno	t/anno	m³/anno					
1	Scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose.	0,03				Tutti i reparti	080312*	Liquido	D15	HP3 HP4 HP5
2	Cere e grassi esauriti	0,02				Tutti i reparti	120112*	Solido non polverulento	R13	HP14
3	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati.	0,30				Tutti i reparti	130205*	Liquido	R13	HP5 HP14
4	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	0,91				Tutti i reparti	150110*	Solido non polverulento	R13/D15	HP4 HP14
5	Gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	0,02				Tutti i reparti	160504*	Solido non polverulento	R13	HP4 HP14
6	Sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	0,15				Tutti i reparti	160506*	Liquido	D15	HP3 HP14
7	Batterie al piombo	0,04				Tutti i reparti	160601*	Solido non polverulento	R13	HP8

Descrizione rifiuto		Quantità				Attività di Provenienza	Codice C.E.R.	Stato Fisico	Destinazione	Caratteristiche chimiche per classificare il rifiuto come pericoloso
		Pericolosi		Non Pericolosi						
		t/anno	m³/anno	t/anno	m³/anno					
8	Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	0,09				Tutti i reparti	170603*	Solido non polverulento	D15	HP4
9	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	0,02				Tutti i reparti	200121*	Solido non polverulento	R13	HP5 HP14
10	Fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione di componenti			56,10		Tutti i reparti	020301	Liquido	D9	
11	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione			348,66		Tutti i reparti	020304	Solido non polverulento	R13	
12	Imballaggi in carta e cartone			84,52		Tutti i reparti	150101	Solido non polverulento	R13	
13	Imballaggi di plastica			84,66		Tutti i reparti	150102	Solido non polverulento	R13	
14	Imballaggi di legno			14,50		Tutti i reparti	150103	Solido non polverulento	R13	
15	Imballaggi metallici			69,80		Tutti i reparti	150104	Solido non polverulento	R13	
16	Imballaggi in materiale misti			54,74		Tutti i reparti	150106	Solido non polverulento	R13	
17	Imballaggi in vetro			20,76		Tutti i reparti	150107	Solido non polverulento	R13	
18	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02			1,21		Tutti i reparti	150203	Solido non polverulento	R13	
19	Apparecchiature elettriche e elettroniche fuori uso non contenenti sostanze pericolose			0,50		Tutti i reparti	160214	Solido non polverulento	R13	
20	Batterie alcaline (tranne 16 06 03)			0,03		Tutti i reparti	160604	Solido non polverulento	R13	
21	Rifiuti in ferro e acciaio			33,58		Tutti i reparti	170405	Solido non polverulento	R13	
22	Rame, bronzo, ottone			0,20		Tutti i reparti	170411	Solido non polverulento	R13	
23	Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03			32,88		Tutti i reparti	170504	Solido non polverulento	R13	
24	Oli e grassi commestibili			4,06		Tutti i reparti	200125	Liquido	R13	
	Totale	1,59		806,20						

Scheda I SISTEMI DI GESTIONE DEI RIFIUTI

Tab. I.2 [2] Fase/reparto

Caratteristiche del deposito											
Tipo di Deposito	Descrizione rifiuto		Quantità				Caratteristica area del Deposito	Riferimento Planimetria Alleg. 3D	Capacità del deposito (m³)	Modalità di gestione deposito	Destinazione successiva
			pericolosi		non pericolosi						
			t/anno	m³/anno	t/anno	m³/anno					
Deposito temporaneo	1	Scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose.	0,03				Coperto su vasca di contenimento	All. 3D Rifiuti pericolosi	0,5 m³	Fusto asportabile	Smaltimento esterno
Deposito temporaneo	2	Cere e grassi esauriti	0,02				Coperto su vasca di contenimento	All. 3D Rifiuti pericolosi	1 m³	Contenitore asportabile	Recupero esterno
Deposito temporaneo	3	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati.	0,30				Coperto su vasca di contenimento	All. 3D Rifiuti pericolosi	1 m³	Tanica asportabile	Recupero esterno/
Deposito temporaneo	4	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	0,91				Coperto su vasca di contenimento	All. 3D Rifiuti pericolosi	5 m³	Big bag	Recupero esterno/ Smaltimento esterno
Deposito temporaneo	5	Gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	0,02				Coperto su vasca di contenimento	All. 3D Rifiuti pericolosi	1 m³	Big bag	Recupero esterno

Caratteristiche del deposito											
Tipo di Deposito	Descrizione rifiuto		Quantità				Caratteristica area del Deposito	Riferimento Planimetria Alleg. 3D	Capacità del deposito (m³)	Modalità di gestione deposito	Destinazione successiva
			pericolosi		non pericolosi						
			t/anno	m³/anno	t/anno	m³/anno					
Deposito temporaneo	6	Sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	0,15				Coperto su vasca di contenimento	All. 3D Rifiuti pericolosi	0,5 m³	Contenitori asportabili	Smaltimento esterno
Deposito temporaneo	7	Batterie al piombo	0,04				Coperto su vasca di contenimento	All. 3D Rifiuti pericolosi	0,5 m³	Contenitori asportabili	Recupero esterno
Deposito temporaneo	8	Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	0,09				Coperto su vasca di contenimento	All. 3D Rifiuti pericolosi	2 m³	Big bag asportabile	Smaltimento esterno
Deposito temporaneo	9	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	0,02				Coperto su vasca di contenimento	All. 3D Rifiuti pericolosi	2 m³	Big bag asportabile	Recupero esterno
Deposito temporaneo	10	Fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione di componenti			56,10		Scarrabile omologato	All. 3D Rifiuti non pericolosi	20 m³	Container asportabile	Smaltimento esterno
Deposito temporaneo	11	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione			348,66		Coperto in magazzino stoccaggio/ scarrabile	All. 3D Rifiuti non pericolosi	20 m³	Pedane asportabili/scarrabile trasportabile	Recupero esterno
Deposito temporaneo	12	Imballaggi in carta e cartone			84,52		Compattatore omologato	All. 3D Rifiuti non pericolosi	20 m³	Container asportabile	Recupero esterno
Deposito temporaneo	13	Imballaggi di plastica			84,66		Compattatore omologato	All. 3D Rifiuti non pericolosi	20 m³	Compattatore asportabile	Recupero esterno

Caratteristiche del deposito											
Tipo di Deposito	Descrizione rifiuto		Quantità				Caratteristica area del Deposito	Riferimento Planimetria Alleg. 3D	Capacità del deposito (m³)	Modalità di gestione deposito	Destinazione successiva
			pericolosi		non pericolosi						
			t/anno	m³/anno	t/anno	m³/anno					
Deposito temporaneo	14	Imballaggi di legno			14,50		Scarrabile omologato	All. 3D Rifiuti non pericolosi	20 m³	Container asportabile	Recupero esterno
Deposito temporaneo	15	Imballaggi metallici			69,80		Contenitore	All. 3D Rifiuti non pericolosi	20 m³	Container asportabile	Recupero esterno
Deposito temporaneo	16	Imballaggi in materiale misti			54,74		Scarrabile omologato	All. 3D Rifiuti non pericolosi	20 m³	Container asportabile	Recupero esterno
Deposito temporaneo	17	Imballaggi in vetro			20,76		Scarrabile omologato	All. 3D Rifiuti non pericolosi	10 m³	Container asportabile	Recupero esterno
Deposito temporaneo	18	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02			1,21		Coperto in big bag	All. 3D Rifiuti non pericolosi	5 m³	Big bag asportabili	Recupero esterno
Deposito temporaneo	19	Apparecchiature elettriche e elettroniche fuori uso non contenenti sostanze pericolose			0,50		Coperto in big bag	All. 3D Rifiuti non pericolosi	5 m³	Big bag asportabili	Recupero esterno
Deposito temporaneo	20	Batterie alcaline (tranne 16 06 03)			0,03		Fusti omologati	All. 3D Rifiuti non pericolosi	0,1 m³	Contentori asportabili	Recupero esterno
Deposito temporaneo	21	Rifiuti in ferro e acciaio			33,58		Contenitore	All. 3D Rifiuti non pericolosi	20 m³	Container asportabile	Recupero esterno
Deposito temporaneo	22	Rame, bronzo, ottone			0,20		Contenitore	All. 3D Rifiuti non pericolosi	20 m³	Container asportabile	Recupero esterno
Deposito temporaneo	23	Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03			32,88		Scarrabile omologato	All. 3D Rifiuti non pericolosi	20 m³	Container asportabile	Recupero esterno
Deposito temporaneo	24	Oli e grassi commestibili			4,06		Cisterna omologata	All. 3D Rifiuti non pericolosi	2 m³	Cisterna asportabili	Recupero esterno

Scheda I

SISTEMI DI CONTENIMENTO DEI RIFIUTI

Tab. I.3. Operazioni di smaltimento

Localizzazione Dello smaltimento		Descrizione rifiuto	Tipo di smaltimento
Esterno	1	Scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose.	D15
Esterno	4	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze 0,91	D15
Esterno	6	Sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	D15
Esterno	8	Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	D15
Esterno	10	Fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione di componenti	D9

Scheda I

Sistemi di contenimento dei rifiuti

Tab. I.4. Operazioni di recupero

Localizzazione del recupero		Descrizione rifiuto	Quantità		Tipo di recupero	Procedura semplificata Rifiuti non Pericolosi (D.M. 5.02.1998)		Procedura semplificata Rifiuti Pericolosi (Decreto n.161 del 12/06/2002 – Alleg. 1)	
			t/anno	m ³ /anno		SI / NO	codice tipologia	SI / NO	codice tipologia
Esterno	2	Cere e grassi esauriti	0,02		R13	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Esterno	3	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati.	0,30		R13	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Esterno	4	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	0,91		R13	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Esterno	5	Gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	0,02		R13	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Esterno	7	Batterie al piombo	0,04		R13	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Esterno	9	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	0,02		R13	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Esterno	11	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	348,66		R13	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Esterno	12	Imballaggi in carta e cartone	84,52		R13	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Esterno	13	Imballaggi di plastica	84,66		R13	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Esterno	14	Imballaggi di legno	14,50		R13	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Esterno	15	Imballaggi metallici	69,80		R13	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Esterno	16	Imballaggi in materiale misti	54,74		R13	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Esterno	17	Imballaggi in vetro	20,76		R13	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Esterno	18	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	1,21		R13	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Esterno	19	Apparecchiature elettriche e elettroniche fuori uso non contenenti sostanze pericolose	0,50		R13	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Esterno	20	Batterie alcaline (tranne 16 06 03)	0,03		R13	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Esterno	21	Rifiuti in ferro e acciaio	33,58		R13	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Esterno	22	Rame, bronzo, ottone	0,20		R13	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	

Localizzazione del recupero	Descrizione rifiuto		Quantità		Tipo di recupero	Procedura semplificata Rifiuti non Pericolosi (D.M. 5.02.1998)		Procedura semplificata Rifiuti Pericolosi (Decreto n.161 del 12/06/2002 – Alleg. 1)	
			t/anno	m ³ /anno		SI / NO	codice tipologia	SI / NO	codice tipologia
Esterno	23	Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	32,88		R13	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Esterno	24	Oli e grassi commestibili	4,06		R13	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	